Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/801,138	KEITH, ROBERT OLAN
Examiner	Art Unit
CamLinh Nguyen	2161

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	4
ı	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				- (Date						Claim Date										Cla	aim	Date										
Final	Original	11/4/04	2/25/05	5/9/05	12/21/05							Final	Original	11/4/04	2/25/05	2/9/05	12/21/05			ļ				Final	Original									
								ļ						Ĺ	<u>'</u>		_			_							_	_	_	_				
	1	٧	٧	٧	٧			_				<u> </u>	51	-	<u> </u>	-		-		-	_				101 102	_	\dashv		\dashv		-			_
-	3		_			-			_				52 53	V	V V	v	v				-				102	-		\dashv	-	-		-	-	
	4	٧	v	٧	v	\vdash		-					54	Ť	v	v	v								103		\dashv	\dashv	\dashv	-	_	_	\dashv	-
-	5	>	v	٧	v	\vdash		-	-				55	v	v	v	v	Н		\dashv	_	-			105	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv
	6	V	v	v	Ť	\vdash		-			}		56	v	v	v	v	Н		\dashv	-				106	Н		\dashv	\dashv				\dashv	\dashv
	7	\ \	v	×	v			_					57	v	v	v	v								107			┪	_				\Box	\dashv
	8	v	v	v	v								58	v	v	v	v								108			ヿ					П	П
	9	v	v	v	٧						1		59	v	v	v	v								109							\Box	П	
	10	٧	٧	>	>								60	٧	٧	٧	٧								110									
	11	>	٧	>	>								61	٧	٧	٧	v						ļ		111									
	12	v	v	>	v	<u> </u>			\Box				62	٧	v	٧	٧	$oxed{oxed}$	Ш			L			112		Ш		\Box]			Ш]
<u></u>	13	v	v	٧	v	<u> </u>	L.	_	Ш			<u> </u>	63	٧	\ <u>v</u>	<u>v</u>	v		\square			<u> </u>			113	<u> </u>	\sqcup	_				_	\square	
ļ	14	٧	v	٧	٧	_	lacksquare	L			Į.		64	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				_		-	114			_		_		_	Ш	\dashv
<u> </u>	15	٧	<u> </u>	٧	٧	_	ļ	_			ļ		65	٧	V.	\ <u>\</u>	V	<u> </u>		_		ļ	ļ		115		\square	_		_			\vdash	4
├	16					<u> </u>	L	\vdash				<u> </u>	66	٧	V	٧	٧						٠,	ļ	116				_			-	$\vdash\vdash$	
	17	V	٧	٧	v	┢	-	-	-		1		67	V	V	V	V	├—	_	\dashv		⊢	1		117 118		-	\dashv		\dashv			Н	Н
	18	V	٧	٧	٧	_	\vdash	├	_	_	ł		68 69	V	۷ 	v	V V	-				-	·	<u> </u>	119								H	Н
-	19 20	V V	v v	v v	× ×	├		-		_			70	V	\ \ \ \ \	V	v	-					ł		120	-	H		_		-		\vdash	\vdash
\vdash	21	v	V	v	v	⊢	┢	一	-	_	1		71	v	V	V	v	├─					1		121		H						Н	Н
\vdash	22	V	v	V	Ť	-	_	 	H		ĺ		72	v	v	v	v	┢╾	Н	\neg			1		122		H			_				
	23	v	v	Ť	v					H	ĺ		73	v	V	v	V	T		T		\vdash	1		123	_							П	
	24	v	v	v	v		_	Т			ĺ		74	Ť	Ė	Ė						-	1		124		П							П
	25	v		\vdash									75						Г				, Turber		125		П						П	
	26			Г							ĺ		76	v	v	v	v						1		126		П						П	
	27]		77	v	v	V	v								127									
	28	v											78	v	v	٧	V]		128									
	29	v			Ĺ						Į		79	v	v	v	L_		匚			<u> </u>			129		Ш						Ш	Ш
	30	v	_	_	<u> </u>			_					80	V	v	\ <u>\</u>	<u> </u>	L.,	_			L			130								Ш	Ш
<u> </u>	31	<u> </u>		<u> </u>		_		_					81	V	V	\ <u>\</u>	v	_	_			_		<u> </u>	131	<u> </u>								<u></u>
L	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				⊢					82	٧	<u> </u>	V	<u> </u>	<u> </u>		-		L	ł		132	<u> </u>							<u> </u>	Ь
<u> </u>	33	V	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	-		83	٧	V	V	٧	\vdash	\vdash			┢	-	<u> </u>	133 134	┢	$\vdash \vdash$					Ш	Н	$\vdash\vdash$
<u> </u>	34	V	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 		H		1	ļ	84 85	V	V	V	V	\vdash	\vdash	\vdash		-	1		135	\vdash	┝┥		\vdash	\vdash	H		$\vdash\vdash$	
	36	\ \ \	\vdash	\vdash	-	├—	 		 	_	ł	<u> </u>	86	V	V	V	v v	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1		136	-	$\vdash \vdash$	_	-	\vdash	-	_	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$
-	37	v	┢	-	┝	-	╁	\vdash	\vdash	Η-	1		87	Ť	V	Ť	v	\vdash	\vdash	\vdash		 	1	<u> </u>	137	\vdash	\vdash		Н	\vdash	-	_	Н	Н
\vdash	38	V	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	┢		1	1	88	Ť	†	Ė	Ť	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1		138	┢	\vdash				_		\vdash	\sqcap
\vdash	39	v	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	t —	I	\vdash		1		89	V	V	V	v	T	 			t	1		139	┰	Н	_						П
\vdash	40	Ė	H	 	<u> </u>		\vdash	T	一	Н	1		90	v	v	V	v	t				T	1		140	Т	П						П	П
	41	V	┢	\vdash	Т	П	T	<u> </u>	I^-	Г	1		91	v	v	v	v	i –	Г		_		1		141	Г	\Box						П	П
	42	v	Т	\vdash	Г				I^-		1		92	v	v	V	v						1		142	Γ	П						П	П
	43	v	Г]		93	v	v	V.	v]		143									
	44	v	L]		94	v	٧	V	v]		144									
	45	v]		95	٧	v	V	٧					L]		145									Ш
	46	v		匚	oxdot	匚	L	\Box			ļ		96	v	٧	V	٧	$ldsymbol{oxed}$	L	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$]		146		\sqcup					\Box	\square	Ш
<u> </u>	47	v	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		97	<u> </u>	1	$oxed{\bot}$	↓_	<u> </u>	\vdash	Ш		_		<u> </u>	147	_	Ш		L.,	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш
<u> </u>	48	v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	 	_	ł	<u> </u>	98	<u> </u>	↓_	┞-	<u> </u>	₽	L-	\sqcup		<u> </u>	-	<u> </u>	148	<u> </u>	\sqcup				Ь.	_	Ш	$\vdash \vdash$
\vdash	49	V	V	<u> </u>	V	 	_	\vdash	 	<u> </u>	1	├	99	-	 	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	1	<u> </u>	149	├	Н					<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
ш	50	L_	L.	L_		<u></u>	Ц_	L	Ц.		J	<u> </u>	100	L		Ц.,	<u> </u>	L	L	Ш		L	j	Щ_	150	L_							ш	لـــا